

СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «РУДЫ И МЕТАЛЛЫ» ЗА 2017 ГОД

НОВОСТИ, ИНФОРМАЦИЯ

Журналу «Руды и металлы» – 25 лет. № 4. С. 4.

Итоги VII Научно-практической конференции «Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов», 13–14 апреля 2017 г., г. Москва. № 2. С. 4–6.

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

Голнев В.Б., Ермакова Ю.В., Конкина О.М., Тарасов А.С., Тучина М.В.

К итогам апробации состояния ресурсного потенциала алмазов, благородных и цветных металлов на 2016 г. по результатам поисковых работ. № 2. С. 7–16.

ПРИКЛАДНАЯ МЕТАЛЛОГЕНИЯ

Барышев А.Н.

Главные черты геологии и генезиса свинцово-цинковых месторождений в вулканогенно-осадочных толщах, залегающих на древних континентальных массивах. № 3. С. 4–13.

Горошко М.В., Шевченко Б.Ф., Гильманова Г.З., Носырев М.Ю.

Геологическое строение и ураноносность Купуринской площади Алдано-Станового щита. № 2. С. 17–28.

Кузнецов В.В., Серавина Т.В., Корчагина Д.А.

Минерально-сырьевая база и обстановки локализации полиметаллических месторождений Сибири. № 1. С. 19–32.

Минькин К.М.

Геологическая позиция и условия локализации месторождений золото-сульфидных руд Миндякского рудного поля, Республика Башкортостан. № 3. С. 14–26.

Мясникова З.А., Мясников Ф.В.

Коренные источники алмазов верхнепалеозойских отложений Чернышевско-Лапчанской площади Мало-Ботубинского алмазоносного района. № 3. С. 27–42.

Некрасов А.И.

Типы геолого-структурных обстановок проявления золото- и сереборудной минерализации в Яно-Колымской и Западно-Верхоянской провинциях, северо-восток Якутии. № 1. С. 5–18.

Сначёв В.И.

Перспективы гранитоидов Барангуловского массива на тантал-ниобиевое оруденение, зона Уралтау. № 1. С. 33–39.

СТРОЕНИЕ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Алексеев А.С., Шишакова Л.Н.

Минеральный состав руд золоторудного месторождения Чульбаткан, Нижнее Приамурье, Хабаровский край. № 3. С. 43–50.

Барышев А.Н.

Выжимание и нагнетание руд колчеданных месторождений при их диагенезе и региональном метаморфизме. № 4. С. 12–17.

Кондратьева Л.А., Емельянова Н.Н.

Типоморфизм эндогенных карбонатов как показатель формационной принадлежности оруденения. № 2. С. 29–39.

Кузнецова С.В.

Некоторые вопросы генезиса и минералогические особенности стратиформных руд колчеданно-полиметаллических месторождений Рудного Алтая, Алтайский край. № 2. С. 40–50.

Миляев С.А., Чекваидзе В.Б., Конкин В.Д., Донец А.И.

Прогнозно-поисковые особенности эндогенных ореолов элементов семейства железа (на примере золоторудных месторождений). № 4. С. 18–24.

Округин В.М., Шишканова К.О., Философова Т.М.

Новые данные о рудах Вилючинского золото-сереброполиметаллического рудопоявления, Южная Камчатка. № 1. С. 40–54.

Юричев А.Н.

Рудные хромшпинелиды массивов Сьюм-Кей и Харчерузский: химизм и генетическая природа, Полярный Урал. № 2. С. 51–59.

Юшманов Ю.П.

Эшелонированные разрывные структуры Учаминского рудного узла в Нижнем Приамурье. № 3. С. 51–57.

СТРОЕНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ АЛМАЗОВ

Горев Н.И., Герасимчук А.В.

Специализированные тектонические карты при прогнозировании коренных месторождений алмазов на Сибирской платформе: методика составления и анализа. № 4. С. 25–41.

Загайный А.К., Микоев И.И., Устинов В.Н., Фейжо А., Антонов С.А.

Структурно-тектонические и геофизические предпосылки локализации кимберлитов на территории Анголы. № 4. С. 42–49.

Посухова Т.В., Гаранин В.К.

Количественный морфогенетический анализ и оценка алмазности поисковых площадей Восточного Беломорья. № 4. С. 50–61.

Проценко Е.В., Горев Н.И.

Тектонические особенности размещения кимберлитовых тел и их использование при прогнозировании (на примере кимберлитовых полей Западной Якутии). № 4. С. 62–69.

Сонин В.М., Жимулев Е.И., Чепуров А.И., Помазанский Б.С., Земнухов А.Л., Афанасьев В.П.

Особенности растворения алмазов V разновидности в железо-сульфидном расплаве при высоких *P-T* параметрах. № 4. С. 70–75.

Устинов В.Н.

Литолого-стратиграфическое расчленение и минеральный состав алмазносных отложений мезозоя и кайнозоя Северо-Восточной Анголы. № 4. С. 76–84.

МЕТОДЫ И МЕТОДИКИ ПРОГНОЗА, ПОИСКОВ, ОЦЕНКИ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Мансуров Р.Х., Кряжев С.Г., Зеликсон Б.С.

Минералого-геохимические особенности рудопроявления Южное, Енисейский кряж. № 1. С. 55–66.

Миляев С.А., Кряжев С.Г., Виленкина Ю.В.

Ионно-сорбционный метод литохимических поисков скрытых полиметаллических месторождений: общие принципы, опыт применения. № 2. С. 60–68.

Миляев С.А., Чекваидзе В.Б.

Методы ведения поисковых литохимических съёмки в районах моренно-ледниковых отложений. № 3. С. 58–60.

Иволга Е.Г., Манилов Ю.Ф., Гурович В.Г.

Глубинные особенности размещения золоторудной минерализации Ульинской впадины. № 4. С. 85–98.

Чекваидзе В.Б.

Метасоматическая вертикальная зональность березитов золоторудных месторождений. № 3. С. 61–67.

Чекваидзе В.Б., Миляев С.А., Исакович И.З., Конкин В.Д., Донец А.И.

Оценка геохимических аномалий золоторудных полей на основе петрографо-минералого-геохимических моделей рудных объектов. № 4. С. 99–101.

КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ

Андреев С.И., Бабаева С.Ф., Казакова В.Е., Колчина Н.Л., Суханова А.А., Фирстова А.В., Ануфриева С.И., Луговская И.Г.

Комплексы редкометалльных элементов в составе гидротермальных сульфидных руд Мирового океана. № 4. С. 102–111.

АППАРАТУРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ТЕХНОЛОГИИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ

Ананьев П.П., Мещеряков Р.В., Ларионов П.В., Плотникова А.В., Беляков К.О.

Методические подходы к переработке космического минерального сырья. № 2. С. 69–74.

Зарипов Н.Р., Игнатов П.А., Васюта Ю.В., Ковальчук О.Е., Лисковая Л.В., Килижеков О.К.

Природа процессов осветления красноцветных пород, вмещающих кимберлиты Накынского алмазносного поля Якутии. № 1. С. 67–74.

Литвиненко И.С., Шилина Л.А.

Гипергенные новообразования золота из россыпных месторождений Нижне-Мякитского рудно-россыпного поля, Северо-Восток России. № 1. С. 75–90.

Кряжев С.Г., Белов С.В., Игнатов П.А., Васюта Ю.В., Аули Э.

Флюидный режим формирования золото-кварцевых месторождений Амесмесса и Тирек в Алжирской Сахаре. № 1. С. 91–96.

Черепанов А.А., Гостищев В.В.

Углеродистые сланцы Буреинского массива как возможный источник редкоземельных металлов. № 3. С. 68–76.

ДИСКУССИИ

Хачатрян Г.К.

Значение геологических моделей развития алмазносных систем при оценке абсолютного возраста алмаза. № 4. С. 112–117.

Хачатрян Г.К.

Органическое вещество в алмазах из кимберлитовых источников: генетическая информативность. № 3. С. 77–84.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ

С.В.Яблокову,

А.Г.Волчкова,

С.С.Вартаняна (№ 1),

В.Б.Голенева (№ 2),

В.С.Щукина,

А.А.Сидорова,

Д.Х.Кима,

В.С.Шаповалова (№ 3),

Л.С.Сушинского,

Т.М.Папеско,

В.О.Коньшева (№ 4)

ПАМЯТИ

Г.В.Ручкина, А.К.Корсакова (№ 3)